Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олеф Александрович о государственное автономное образовательное учреждение Должность: Ректор Дата подписания: 24.0 Выс шего тобразования «Российский университет дружбы народов»

Уникальный программный ключ:

ca953a01<u>20d891083f939673078ef1a989dae18a</u>

Экономический факультет

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Управление инновационными проектами

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

38.04.02 Менеджмент

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

Управление международными проектами

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Управление инновационными проектами» является изучение магистрами основных аспектов анализа и управления инновационными проектами в компаниях, овладение теоретическими и практическими навыками о функциях и методах управления инновациями, в том числе о мотивации инновационной деятельности, позволяющими грамотно ориентироваться в вопросах, связанных с управлением инновациями, проведение анализа и выбора подходящей стратегии инновационного развития компании с финансовой оценкой экономической эффективности инновационных проектов.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Управление инновационными проектами» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении

дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	ны (результаты освоения о	Индикаторы достижения компетенции		
Шифр	Компетенция	(в рамках данной дисциплины)		
	Способен управлять	УК-2.1. Формулирует проблему, решение которой		
	проектом на всех этапах	напрямую связано с достижением цели проекта		
	его жизненного цикла.	УК-2.2. Определяет связи между поставленными		
		задачами и ожидаемые результаты их решения		
		УК-2.3. В рамках поставленных задач определяет		
УК-2		имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие		
		правовые нормы		
		УК-2.4. Анализирует план-график реализации		
		проекта в целом и выбирает оптимальный способ		
		решения поставленных задач, исходя из		
		действующих правовых норм и имеющихся		
		ресурсов и ограничений		
		УК-2.5 Контролирует ход выполнения проекта,		
		корректирует план-график в соответствии с		
		результатами контроля.		
	Способен руководить	ПК-3.1. Применяет различные методологии		
	проектной работой в	управления проектами, принятые в России и за		
	организациях, ведущих	рубежом		
ПК-3	внешнеэкономическую	ПК-3.2. Использует общепризнанные стандарты		
	деятельность, с	для эффективного взаимодействия в		
	использованием	международной проектной команде		
	современных методов			
	управления проектами			

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Управление инновационными проектами» относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений блока ДВ.3 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Управление инновационными проектами».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению

запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики	Последующие дисциплины/модули, практики
УК-2	Способность управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.	Управление проектами	Преддипломная практика
ПК-3	Способность руководить проектной работой в организациях, ведущих внешнеэкономическу ю деятельность, с использованием современных методов управления проектами	Управление проектами Деловые коммуникации в международном менеджменте	Преддипломная практика

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Управление инновационными проектами» составляет 3 зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для <u>**ОЧНОЙ**</u>

формы обучения

Deve verson was no source	всего,	Семестр(-ы)			
Вид учебной работы	ак.ч.	1	2	3	4
Контактная работа, ак.ч.	18			18	
Лекции (ЛК)					
Лабораторные работы (ЛР)					
Практические/семинарские занятия (СЗ)	18			18	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	72			72	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	18			18	
Of was thy to a waste the way the	108			108	
Общая трудоемкость дисциплины	3			3	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы
Раздел 1. Теоретические основы инновационной экономики и	Тема 1.1. Современная теория инновационного развития. Технологические уклады, технологический разрыв.	СЗ
формирования национальной инновационной системы	Тема 1.2. Национальные инновационные системы: структура, функции, типы, особенности.	СЗ
Раздел 2. Сущность и	Тема 2.1. Классификация инновационных проектов. Эко-инновационные проекты как особый тип инновационных проектов	C3
методы анализа инновационных	Тема 2.2. Управление интеллектуальной собственностью в рамках инновационного проекта. Патентные ландшафты	C3
проектов, оценка их инновационности и конкурентоспособности	Тема 2.3. Оценка коммерческой эффективности инновационного проекта. Способы интернализации внешних эффектов инновационного проекта	СЗ

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количестве 21 шт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Для самостоятельной работы обучающихся	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	Компьютер с выходом в интернет

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1 Кремлев Н.Д., Ковшов В.С. Управление инновационными проектами: Учебное пособие с грифом МО РФ. М.: Инфра-М, 2018. С. 336.
- 2 Поляков Н. А. Управление инновационными проектами: учебник и практикум / Н. А. Поляков, О. В. Мотовилов, Н. В. Лукашов. М.: Издательство Юрайт, 2018. 330 с.

Дополнительная литература:

б) дополнительная литература

- 1 A Guidebook of Project & Project Management for Enterprise Innovation. PMAJ, 2008
- 2 Rothwell R. Towards the fifth-generation innovation process // International Marketing Review. 1994. Vol.11. No.1. p.7-31.
- 3 Артур А. Томпсон-мл. Стратегический менеджмент: концепции и ситуации для анализа. 12-е изд. Пер. с англ. Издательство: Вильямс ИД, 2008. 928 с.:-ил.
- 4 Гершман М. А. Инновационный менеджмент М.: Маркет ДС, 2008. 200 с.
- 5 Глазьев С.Ю. Теория долгосрочного технико-экономического развития. М.: Владар, 1993.
- 6 Друкер, Питер Фердинанд. Бизнес и инновации М.: «Вильямс», 2007. С. 432.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
 - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
 - ЭБС «Троицкий мост»
 - 2. Базы данных и поисковые системы:
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
 - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
 - поисковая система Google https://www.google.ru/
- реферативная база данных SCOPUS http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля:

1. Практические задания по дисциплине «Управление инновационными проектами».

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Управление инновационными проектами» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

1

РАЗРАБОТЧИКИ: Профессор, ЭММ		С.В.Ратнер
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Зав. кафедрой ЭММ Наименование БУП	Додпись	С.А. Балашова Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
Доцент, ЭММ	SI	С.Ю. Ревинова
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.

^{*} Все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС https://esystem.rudn.ru/course/view.php?id=12749